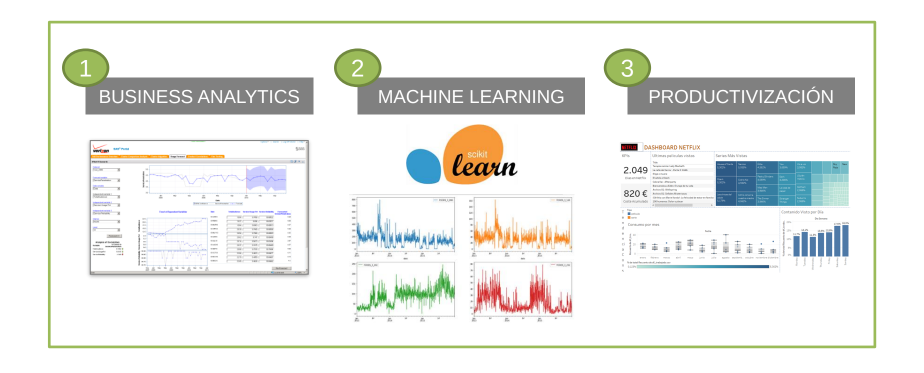
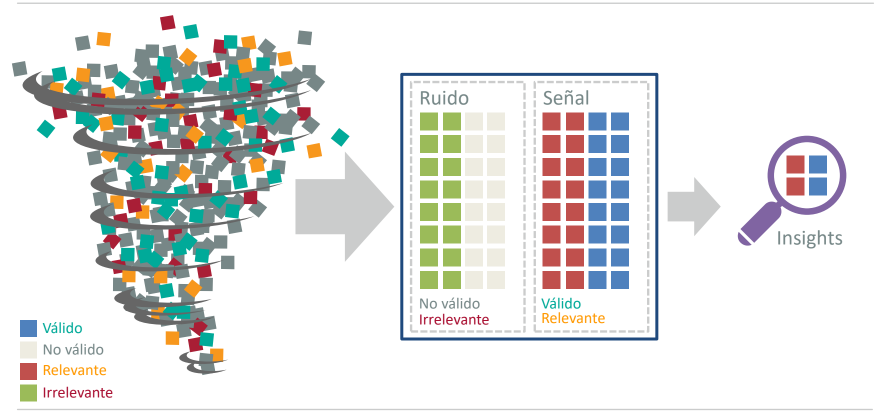
# PROYECTO TÍPICO

En el ámbito empresarial los proyectos de Data Science suelen tener 3 componentes o fases



# ¿QUÉ HACE LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS?

1. DATOS 2. ANÁLISIS 3. INSIGHTS



#### METODOLOGÍA DE LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS

Objetivo, palancas y KPIs

Entidades y datos

Preguntas semilla Análisis e insights

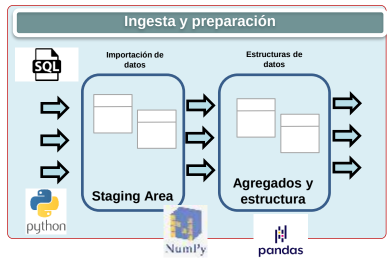
Comunicación

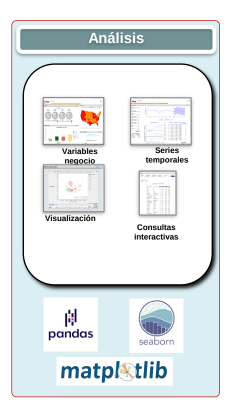
Business Case

- Objetivo de negocio
- Palancas para conseguirlo
- ¿Cómo medir cada palanca?
- ¿Qué entidades están implicadas?
- ¿Qué datos podemos conseguir sobre cada entidad?
- Primeras preguntas a resolver para cada iniciativa
- Y en función de los datos que tengamos
- Análisis con técnicas de BA "tirando del hilo"
- Obtención de insights
- Comunicar de forma simple y gráfica
- OPCIONAL: Generar BC con impacto esperado de los insights
- Y del automation posterior

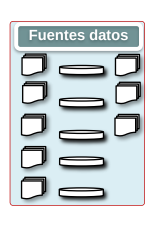
### STACK TECNOLÓGICO PARA LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS

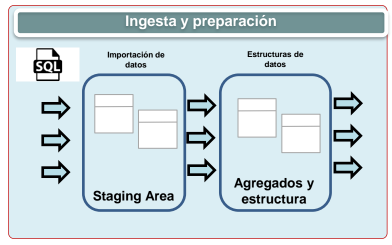


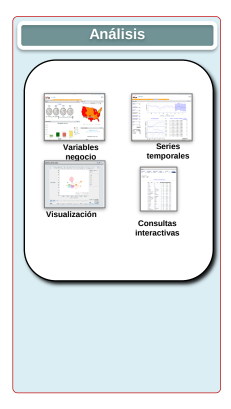




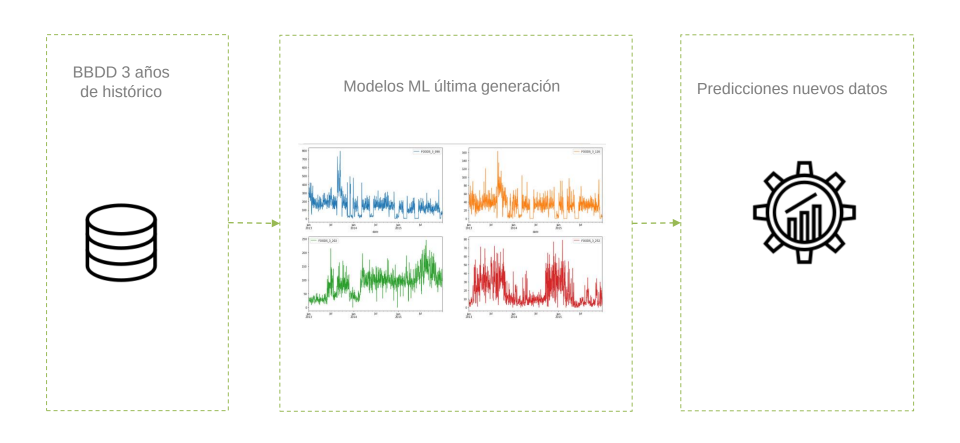
### STACK TECNOLÓGICO PARA LA FASE DE BUSINESS ANALYTICS







## ¿QUÉ HACE LA FASE DE MACHINE LEARNING?



## PRODUCTIVIZACIÓN

## ¿QUÉ HACE LA FASE DE PRODUCTIVIZACIÓN?

